

# **MOTO GP 4T 20W-50**

---

## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το **MOTO GP 4T 20W-50** είναι κορυφαίας ποιότητας πολύτυπο λιπαντικό, ειδικά σχεδιασμένο για τους τετράχρονους αερόψυκτους ή υδρόψυκτους κινητήρες μοτοσικλετών.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** είναι προϊόν ανάμιξης υψηλής ποιότητας βασικών λαδιών και ενός προηγμένης τεχνολογίας πακέτου προσθέτων, το οποίο εξασφαλίζει την άριστη λειτουργία του κινητήρα σε υψηλές θερμοκρασίες καθώς επίσης και την τέλεια λειτουργία του συμπλέκτη.

## **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

Το πακέτο των προσθέτων του **MOTO GP 4T 20W-50** περιέχοντας στη σύνθεσή του ειδικά αντιδιαβρωτικά, διασκορπιστικά και αντιαφριστικά πρόσθετα, προστατεύει τον κινητήρα από φθορές και κατάλοιπα.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** έχει μεγάλη αντίσταση στην οξείδωση στις υψηλές θερμοκρασίες, που συχνά συναντώνται στις σύγχρονες πολύτροφες μοτοσικλέτες όλων των κυβισμών.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** προστατεύει τους εκκεντροφόρους και τις βαλβίδες από τις φθορές και βλάβες μειώνοντας αφενός το κόστος συντηρησής και παρατείνοντας αφετέρου σημαντικά τη μακροζωία του κινητήρα.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** με βάση τις προδιαγραφές των κατασκευαστών, προσφέρεται για την συνδυασμένη λίπανση του κινητήρα και του κιβωτίου ταχυτήτων, εξασφαλίζοντας αθόρυβη σύμπλεξη για πολλές χιλιάδες χιλιόμετρα.

## **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Το **MOTO GP 4T 20W-50** συνιστάται για την λίπανση μικρών τετραχρονών μηχανών κινητήρων βενζίνης που χρησιμοποιούνται στις μοτοσικλέτες και στον φορητό εξοπλισμό παραγωγής ενέργειας, όπως οι γεννήτριες, οι αντλίες, οι μηχανές κουρέματος του γκαζόν κλπ

## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Το **MOTO GP 4T 20W-50** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών :

**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Βαθμός Ιξώδους κατά SAE		20W-50
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0.892
Κινηματικό Ιξώδες @ -15°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D5293	<9500
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	125
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-24
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	230
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	11.0
Θεϊκή Τέφρα, % wt	ASTM D874	1.6
Στοιχειακή Ανάλυση	X-RAY	
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		0.130
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		0.410
_ Φωσφόρος (P), % wt		0.115
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ASTM D 892	20
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ASTM D 892	0

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.